

HYGIÈNE
EN CUISINENETTOYANT
DESINFECTANT
INOX

UTILISATION

S'utilisé pour l'entretien des surfaces en inox en cuisine, il nettoie et redonne l'éclat du neuf. **AVANTAGES** : combine l'action de nettoyer et de rénover en maintenant un aspect net et brillant. Protège les surfaces. Fait briller sans rayer tous les inox polis et brossés.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques instants, puis frotter à l'aide d'une éponge humide ou d'un chiffon propre et rincer abondamment à l'eau potable. Faire briller avec un chiffon sec.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide visqueux, incolore odeur menthe.
- Densité à 20°C : 1,05 +/- 0,01.
- pH pur : 1.
- Stabilité à la température : de 0 à 60°C.
- Solubilité dans l'eau : totale.
- Pouvoir moussant : faible.

COMPOSITION

Composition selon le règlement détergent 648/2004 est ses adaptations.

- Agent de surface non ioniques
- et agent de surface cationiques : moins de 5%.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI & INFORMATION STOCKAGE

Usage réservé aux professionnels, fiche de données de sécurité mise à disposition.

Contient de l'acide phosphorique. R35 : Provoque de graves brûlures • S02 : Conserver hors de portée des enfants • S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste • S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette) • S28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon • S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

Conforme à la législation relative au nettoyage des récipients susceptibles de contenir des denrées alimentaires (Décret ministériel n° 73-138 du 12 février 1973 et à l'arrêté du 08/09/1999). Biodégradabilité des agents de surface conformément à la réglementation en vigueur. Préparation classée dangereuse (symbole CORROSIF). Il est impératif de consulter soigneusement la fiche de données de sécurité du produit. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, liser l'étiquette et les informations concernant le produit.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :



Bactéricide selon la norme **NF EN 1040** en 5 minutes de contact à 20°C aux concentrations testées pour les souches *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*.



LOGISTIQUE

Conditionnement :	Bidon de 5 kg	CODE PRODUIT
Colis :	2 bidons	130226
Colis dimension extérieur (cm) :	27,8 x 18,8 x 28,8 H	
Poids brut du colis :	10,9 kg	

Conditionnement :	Pulvérisateur de 750 ml	CODE PRODUIT
Colis :	6 pulvérisateurs	130702
Colis dimension extérieur (cm) :	27,8 x 18,8 x 28,8 H	
Poids brut du colis :	4,5 kg	

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. La responsabilité de GEH ne saurait être engagée en cas de non respect de ces indications.



Service aux professionnels :
Parc d'activités des Cortots • 12 rue des Cortots • 21121 Fontaine les Dijon
Tél. : 0 810 026 826 • E-mail : geh@geh.fr • Site : www.geh.fr